Index of (	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/708,387	DEWANJEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Sebastiano Passaniti	3711	

/	Rejected		(Through nume Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

	X.,		
_	(Through numeral) Cancelled	N	No
÷	Restricted	i	ln

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	O	Objected

			•		~11							
								_				
CI	aim	im Date										
	_	4										
Final	Original	11/26/04				i		ĺ		-		
i <u> </u>	) Zić	1/2										
					<u></u>							
	1	< < <										7
	2	$\sqrt{}$										7
	1 2 3 4 5 6	1										7
	4	1										1
	5	1										7
	6	1										
	7	1			1							
	8	1										1
	9	1										7
	10	1				7	•					1
	11	1										1
	12	1			1.	7		•				1
	10 11 12 13 14	1				1						
	14	1				Ţ						
	15	1				Ī					1	1
-	16	1				Ţ				1	1	1
	17	1				1				1		1
	18	1	"			7				1		1
	19	1			1	T						1
	20	1				$\dagger$			1	1		1
	21		- <del>/</del> -			†			<del>                                     </del>		1	1
	22					Ť	_		1	1		1
	23					†			-		<b> </b>	1
	24					Ť			†		1	1
	25				<b> </b>	ľ			<b> </b>			
Ì	26					T						1
	27					T						1
	28					T				1		1
ĺ	29					Ì						
	30					Ī					<u> </u>	1
	31					T						1
	32					Ì						
	33		Ī			Ī						
	34	$\neg$				1				1		
	35					Γ			1	1		
	36					Γ						
	37											
	38											
	39									<u> </u>		
	40		$\Box$									
	41						$\Box$	****				
	42											
	43											
	44						$\dashv$					
	45					-	7			<del>                                     </del>	П	
	46	$\exists$					1					
	47		1	$\dashv$							$\square$	
	48		_	$\neg \dagger$			1					
	49		$\dashv$				$\top$	$\neg$	_			
	50		1				_					
		1		1		_				Щ.	ш	

Claim    Date      E    E      50    0      51    0      52    0      53    0      54    0      55    0      56    0      57    0      58    0      59    0      60    0      61    0      62    0      63    0      64    0      65    0      66    0      67    0      68    0      69    0      70    0      71    0      72    0      73    0      74    0      75    0      76    0      77    0      78    0      79    0      80    0      81    0      82    0								J				·
E    E			.,				_					
51  52    53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	C	laim					(	Da	te			
51  52    53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99		_										
51  52    53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	<del>ज</del>	<u> </u>				Ì					-	
51  52    53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	ી :⊑	ig.		1								
51  52    53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99		ĺō						i	1	1		
52  53    54  55    56  57    58  59    60  61    62  63    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	ļ		_	$oldsymbol{\downarrow}$	_ _	_ _				$\downarrow$		
53												
54		52			Ì							
54		53										
55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	<b></b>		+		$\top$	_		_	1-		+	+
56  57    58  59    60  61    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99	-	<del></del>	+		-	╁				+	+	
57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	<u> </u>		+-	-	+	+			┼	-		<u> </u>
58  59    60  61    62  63    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99				$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$						_		
59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99		57			$\perp$							
60 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ĺ	58										
60 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59			Ī						1	
61			<del> </del>	1-	1	+-			1	+		+
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 89 90 90 91 91 92 93 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	<del></del>		┧	-	╁	$\dashv$		}_	+	+	
63		<del>-</del>		}	+-	+	_		-		+	+
64  65    66  67    68  69    70  71    72  73    74  75    76  77    78  79    80  81    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	-	<del></del>	<u> </u>	-	ļ	_ _	_		ļ		4	-
65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99				ļ	$\perp$		$\Box$					
66  67    68  69    70  71    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    88  89    90  91    92  93    94  95    96  97    98  99							_	_				
66  67    68  69    70  71    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    88  89    90  91    92  93    94  95    96  97    98  99		65			1				T	$\top$		
67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    88  89    90  91    92  93    94  95    96  97    98  99			Ì		<del> </del>	1	7		1	1	_	<del> </del>
68  69    70  71    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    97  98    99  99	-	<del> </del>		-	+	十	-		1	╁┈	<del> </del>	+
69			<del> </del>	ļ		╀	$\dashv$		ļ	$\bot$	┿	┼
70  1				<u> </u>	ļ	4_	4		<u> </u>	ļ	4	
71  72  73    73  74  75    76  77  78    79  80  81    82  83  84    85  86  87    88  89  90    91  92  93    94  95  96    97  98  99				<u></u>		<u> L</u>			<u> </u>			
72  0		70			1							
72  0		71										
73	1					1	$\top$			1		1.
74						-	+			<del> </del>	+	+
75  0	-			ļ	+	-	╁		-	<del>  -</del>	-	+
76	<del> </del>	74					+			<del> </del>	—	+
77  78    79  30    80  30    81  31    82  32    83  33    84  34    85  35    86  36    87  30    88  30    89  30    91  30    92  33    94  35    96  37    98  39						_	4			ļ	_	ļ
78  79    80  81    82  83    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99					<u> </u>	$\downarrow$ _	_					
79	<u> </u>											1
79		78										
80  81    81  82    83  83    84  85    86  87    88  89    90  91    92  93    93  94    95  96    97  98    99  99						1	1			1	1	-
81	-	<del></del>			<del>                                     </del>	<del>  -</del>	t			<del> </del>	+	+
82	<b>——</b>				·	╁	+			<del>                                     </del>	<del> </del>	╁
83                   84                 85                 86                 87                 88                 89                 90                 91                 92                 93                 94                 95                 96                 97                 98                 99		-	<u>-</u> -		-	<del> </del>	+				╁	┼—
84					ļ	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
85							1					
85		84	_ [	_				-				
86							1		•			
87			一			$\vdash$	$\dagger$			<b> </b>	T	$\vdash$
88			$\dashv$			╁	╁				<del>                                     </del>	$\vdash$
89	-				-	┤	+				-	$\vdash$
90							+	_		<b> </b>	—	—-
91		89				ļ	1				ldash	
92												
92		91					ı	ĺ				
93							1	_				
94		93	$\dashv$			<b></b>	†	$\dashv$			<del>                                     </del>	
95			-			$\vdash$	+				<del> </del>	<del> </del>
96	<b></b>		_	$\dashv$			+	$\dashv$			-	
97	<u> </u>						_					
97		96								,		
98				$\neg$			Γ					
99							T					
							+	$\dashv$				
					_		+					
100	Ll	IUU		<u> </u>			<u></u>	l				

									_	
Claim	·				_			··-		
Claim			<del></del>		ᅡ	ate	<u>е</u>	_		
Final				i			į:			
101			1	1	1			+	-	+-
102			†-	+	†			$\dagger$	<u> </u>	1
103			<del>                                     </del>	$\top$	$\dagger$		<b>—</b>	1	+	
104			1		1			$\top$	1	
105			1	<b>†</b>	- -				1	
106					$\dagger$			1	1	1
107					1					
108	Ī				1					
109										
110										
111										
112										
113										
114					╽		_			
115			ļ					_	_	
116				_	$\downarrow$				_	
117	_			<u> </u>	_				<u> </u>	$\sqcup$
118					_	_				
119	_			ļ	_				<u> </u>	
120	$\perp$				1	$\dashv$			<u> </u>	igert
121	_	•			$\downarrow$	_			<u> </u>	
122	_ -		<u>.                                    </u>		$\downarrow$			ļ	<del> </del>	
123					ļ	_				
124			•		+	_	-		ļ	-
125	$\dashv$				╀				_	
126	_			-	╀				<b>├</b>	$\vdash$
127	+				╀	$\dashv$			-	
128		$\dashv$			╁	$\dashv$				$\left  - \right $
130	$\dashv$	$\dashv$			-	+			-	_
131	-				┝	-	-		-	$\vdash$
132		_			╁					
133		_			├	-			<u> </u>	H
134	_		·		├	+	$\dashv$		-	
135	+	-			$\vdash$	+		<del></del>		
136					-	+		_ •		$\blacksquare$
137	$\neg \vdash$	$\dashv$				$\dagger$	1			
138						$\dagger$	<u> </u>		_	
139					Ī	1				
140				-		1				
141				•		1				
142										
143										
144										
145										
146										
147										
148		$\int$								
149			$oxed{\int}$							
150							T			